Die Oberbürgermeisterin



Vorlage

Federführende Dienststelle:

FB 61 - Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und

Mobilitätsinfrastruktur Beteiligte Dienststelle/n: FB 60 - Vertrags-, Vergabe- und Fördermittelmanagement Vorlage-Nr: FB 61/0188/WP18

Status: öffentlich

Datum: 19.08.2021 Verfasser/in: Dez.III / FB 61/300

Ratsantrag der SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Aachen-Haaren vom 10.12.2020

Hier: Machbarkeitsprüfung Elektromobilität

Ziele:

Beratungsfolge:

DatumGremiumZuständigkeit25.08.2021Bezirksvertretung Aachen-HaarenKenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Aachen-Haaren nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen

JA	NEIN	
	Х	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
Einzahlungen	0	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung		0		0		

Deckung ist gegeben/ keine Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden

ausreichende Deckung vorhanden

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (neu)
Ertrag	0	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung		0		0		

Deckung ist gegeben/ keine Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung

vorhanden

ausreichende Deckung

vorhanden

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Klimarelevanz

Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die

Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der Maßnahme für den Klimaschutz

keine	positiv	negativ	nicht eindeutig
х			
Der Effekt auf die CO2-Emi	ssionen ist:		
gering	mittel	groß	nicht ermittelbar

Zur Relevanz der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

keine	positiv	negativ	nicht eindeutig	
Х				

Größenordnung der Effekte

Wenn quantitative Auswirkungen ermittelbar sind, sind die Felder entsprechend anzukreuzen.

Die CO₂-Einsparung durch die Maßnahme ist (bei positiven Maßnahmen):

gering	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel	80 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß	mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Die Erhöhung der CO₂-Emissionen durch die Maßnahme ist (bei negativen Maßnahmen):

gering	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel	80 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß	mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Eine Kompensation der zusätzlich entstehenden CO₂-Emissionen erfolgt:

vollständig
überwiegend (50% - 99%)
teilweise (1% - 49 %)

Vorlage FB 61/0188/WP18 der Stadt Aachen

Seite: 3/6

nicht
nicht bekannt

Erläuterungen:

Die SPD-Fraktion in der BV Aachen-Haaren beantragt am 10. Dezember 2020 den folgenden Beschluss zu fassen.

"Die Bezirksvertretung Aachen-Haaren beauftragt die Verwaltung, die elektromobile Infrastruktur im Stadtbezirk zu verbessern und in Zusammenarbeit mit der STAWAG zu prüfen, an welchen zentralen öffentlichen Orten in Haaren und Verlautenheide die Einrichtung weiterer Stromladestationen sinnvoll und möglich ist."

Stellungnahme der Verwaltung:

In Aachen gibt es aktuell insgesamt 134 öffentlich nutzbare Ladepunkte (ohne Carsharing) von 9 Betreibern, dies entspricht etwa 50 Ladepunkten pro 100.000 Einwohner. In Aachen sind damit deutlich mehr Ladepunkte als im Bundesdurchschnitt (2019: 39,4 Ladepunkte) zu finden. Von den 134 Ladepunkten befinden sich 6 im Bezirk Haaren (Stand Mitte Mai 2021).

In der Karte (Anlage 1) sind diese aktuellen Ladepunkte markiert:

Nach dem "Konzept zum Aufbau einer bedarfsorientierten Ladeinfrastruktur in der Stadt Aachen", das die Fa. Ecolibro im Auftrag der StädteRegion Aachen im Juli 2020 erstellt hat, liegt der erwartete Ladeinfrastrukturbedarf "überwiegend im privaten Bereich, also auf privaten Flächen (Stellplatz Eigenheim, Garage Mietwohnen, Garagenhof, privater Parkplatz, Tiefgarage etc.), sowie bei Unternehmen auf den eigenen Grundstücken ." Der Gesamtbedarf wird dem Konzept zufolge zu 77 Prozent durch Laden im privaten Bereich, zu 12 Prozent bei privaten Unternehmen, zu 4 Prozent im öffentlichen Bereich und zu 7 Prozent auf halböffentlichen Flächen gedeckt werden.

Nach Berechnungen des Bundesverbands der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) beträgt der bundesweite Bedarf an öffentlicher Ladeinfrastruktur derzeit 70.000 AC-Ladepunkte und 7.000 Schnellladepunkte pro 1.000.000 Elektro-Fahrzeuge.

In der Stadt Aachen sind aktuell 1147 elektrische Pkw und 181 elektrische Lkw (inkl. Hybridantrieb) gemeldet (Stand Februar 2021), dies entspricht einem Anteil am Bestand in Höhe von 0,99 bzw. 2,86 Prozent. Daraus ergäbe sich nach der genannten Berechnungsmethode ein Bedarf von 81 öffentlichen AC-Ladepunkten und 8 Schnellladepunkten. Der Bedarf an Ladeinfrastruktur ist also zum jetzigen Zeitpunkt gemessen am Bestand vollständig gedeckt.

In den Karten (Anlage 1) sind die erwarteten Bedarfe für die Zeithorizonte 2021, 2026 und 2031 dargestellt. Die Zellen entsprechen Planquadraten von 400 mal 400 Metern. Es wird deutlich, dass die bestehende Infrastruktur die Bedarfe aktuell und auch perspektivisch deckt und auch genau dort verortet ist, wo die Planung Bedarfe erwartet. Die Stadtverwaltung wird die vorgenannte Bedarfsanalyse regelmäßig und kurz getaktet aktualisieren, um auf eine positive und gegebenenfalls in den kommenden Jahren beschleunigte Entwicklung der Elektromobilität stets gut vorbereitet zu sein und diese zu befördern.

In Haaren betreibt die STAWAG in der Germanusstraße 22 in Aachen-Haaren eine Ladestation mit zwei Ladepunkten. Beides sind AC-Ladepunkte (AC = Wechselstrom) mit einer Leistung von jeweils 22 Kilowatt. Einer der beiden Ladepunkte steht exklusiv cambio zur Verfügung.

In Verlautenheide betreibt die STAWAG eine Ladestation in der Verlautenheidener Straße 85. Hier handelt es sich um eine Schnellladestation. Zwei Ladepunkte haben eine Leistung von 50 Kilowatt mit Gleichstrom, einer ist ein AC-Ladepunkt mit 22 Kilowatt Leistung.

Vorlage FB 61/0188/WP18 der Stadt Aachen

Ausdruck vom: 19.08.2021

Seite: 5/6

Eine weitere Ladesäule befindet sich am Strangenhäuschen 10; diese wird von innogy bzw. E.ON betrieben und hat zwei AC-Ladepunkte mit je 22 Kilowatt Leistung.

2019 hat die STAWAG gemeinsam mit einem Vertreter des Bezirksamts Haaren die Parkflächen am Haarener Markt begangen und als guten Standort bewertet. Allerdings ergab die Netzprüfung, dass dort sehr aufwändige Tiefbauarbeiten und lange Leitungswege erforderlich wären, so dass der Standort verworfen wurde. Ebenso war der Plan, eine Schnellladestation auf dem Parkplatz eines Supermarkts an der Alt-Haarener Straße zu errichten, nicht realisierbar.

Im Projekt ALigN ist das Unternehmen Utimaco in der Germanusstraße 4 Interessent für Ladeinfrastruktur. In Gesprächen mit der Stadt hat die Geschäftsführung von Utimaco sich offen dafür gezeigt, mindestens zehn Ladepunkte auf dem Firmenparkplatz uneingeschränkt öffentlich zugänglich zu machen. Die Regionetz als Netzbetreiberin wird prüfen, wie viele Ladepunkte aufgrund der Netzkapazität möglich sind.

In einem Letter of Support vom 14. April 2021 hat die STAWAG der Stadt Aachen ihre Unterstützung im Landeswettbewerb "Mobil.NRW – Mobilität in lebenswerten Städten" als unterbeauftragter Projektpartner angeboten. In diesem Projekt sollen für den Aachener Stadtteil Haaren inklusive dem Gewerbegebiet Auf der Hüls innovative Konzepte zur Stärkung städtischer Mobilitätssysteme entwickelt und umgesetzt, die innerörtliche Nahmobilität verbessert sowie der Flächenbedarf durch MIV im öffentlichen Raum reduziert werden. Die STAWAG würde in diesem Projekt die Planung und Errichtung sowie den Betrieb von Ladeinfrastruktur für Elektroautos übernehmen. Zum einen plant sie in diesem Projekt drei öffentliche Ladestationen in Haaren, zum anderen jeweils zwei Ladestationen mit zwei Ladepunkten in zwei Quartiersgaragen.

Anlage/n:

- 1. Kartendarstellungen
- 2. Antrag der SPD-Fraktion

Anlage 1:

Karte 1, Bestand Ladeinfrastruktur:



Ladestationen (1)

Name: MARKANT Tankstelle Name: MARKANT Tankstelle
Adresse Strangenhäuschen 10
Postleitzahl 52070 Aachen.
Betreiber innogy eMobility Solutions GmbH
Align-Projekt nein
Verfügbarkelt öffentlich
Anzahl Ladepunkte 2
Stecker-Typ 1 AC Typ 2
Stecker-Typ 2 AC Typ 2
Leistung 1 [kW] 22
Leistung 2 [kW] 22

Ladestationen (1)

Name: Parkplatz Germanusstraße Adresse Germanusstraße 22 Postleitzahl 52080 Aachen

Betreiber STAWAG Stadtwerke Aachen AG

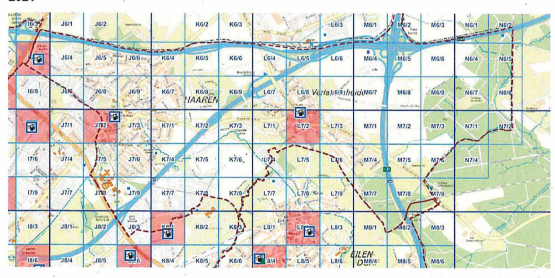
Align-Projekt nein Verfügbarkeit öffentlich Anzahl Ladepunkte 2 Stecker-Typ 1 AC Typ 2 Stecker-Typ 2 AC Typ 2 Leistung 1 [kW] 22 Leistung 2 [kW] 22

Ladestationen (1)

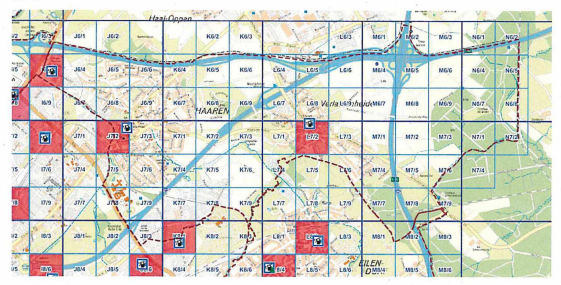
Name: St. Hubertus Verlautenheide Adresse Verlautenheidener Straße 85 Postleitzahl 52080 Aachen Betreiber STAWAG Stadtwerke Aachen AG Align-Projekt nein Verfügbarkeit offentlich Anzahl Ladepunkte 2 Stecker-Typ 1 AC Typ 2
Stecker-Typ 2 DC Combo
Stecker-Typ 3 DC CHAdeMO
Leistung 1 [kW] 43
Leistung 2 [kW] 50
Leistung 3 [kW] 50

Karten 2-4, ermittelter Bedarf Ladeinfrastruktur 2021, 2026, 2031:

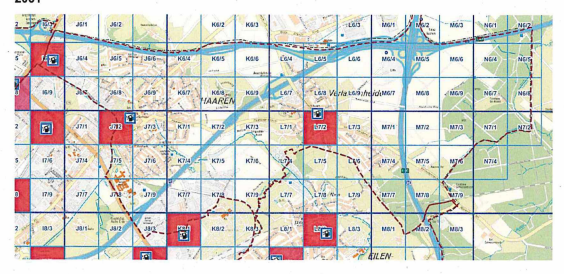
2021



2026



2031



Die Oberbürgermeisterin



2. März 2021

Beschlussauszug

öffentliche/nichtöffentliche Sitzung der Bezirksvertretung Aachen-Haaren vom 03.02.2021



Machbarkeitsprüfung Elektromobilität- Antrag der SPD Fraktion vom 10.12.2020 Vorlage: BA 3/0005/WP18

Beschluss (einstimmig):

Der Antrag wird angenommen und an die Fachverwaltung weitergeleitet.

B 3/03/WP18

Ausdruck vom: 02.03.2021

Seite: 16/27



Vorlage

Federführende Dienststelle: Bezirksamt Aachen-Haaren Beteiligte Dienststelle/n: Vorlage-Nr:

BA 3/0005/WP18 öffentlich

Status: AZ: Datum: Verfasser:

11.01.2021

Machbarkeitsprüfung Elektromobilität

Ziele:

Beratungsfolge:

Datum

Gremium

Bezirksvertretung Aachen-Haaren

Zuständigkeit

Kenntnisnahme

Anlage/n:

03.02.2021

Antrag der SPD Fraktion vom 10.12.2020.

SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Aachen-Haaren

Aachen, den 10. Dezember 2020

Herrn

Bezirksbürgermeister Daniel Hecker Germanusstraße 32-34 52080 Aachen

Antrag gemäß § 3 Absatz 1 Satz 2 der Geschäftsordnung zur Aufnahme auf die Tagesordnung der Bezirksvertretungssitzung vom 13. Januar 2021

Machbarkeitsprüfung Elektromobilität

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister Hecker, hiermit beantragt die Fraktion der SPD in der Bezirksvertretung Aachen-Haaren:

Die Bezirksvertretung Aachen-Haaren beauftragt die Verwaltung, die elektromobile Infrastruktur im Stadtbezirk zu verbessern und in Zusammenarbeit mit der STAWAG zu prüfen, an welchen zentralen öffentlichen Orten in Haaren und Verlautenheide die Einrichtung weiterer Stromladestationen sinnvoll und möglich ist.

Begründung:

Während im innerstädtischen Gebiet die Infrastruktur für eine möglichst breite Nutzung der Elektromobilität geschaffen wird, ist das derzeitige Angebot an öffentlichen Ladestationen in den Stadtbezirken noch sehr eingeschränkt. Zwar gibt es bereits Angebote wie Velocity-Stationen oder die Cambio-Station, es fehlt jedoch ein breiteres Angebot an öffentlich zugänglichen Stromladestationen. Dabei ist gerade für das Pendeln zwischen Haaren/Verlautenheide und der Aachener Innenstadt die Elektromobilität hervorragend geeignet und wäre für einige Bürgerinnen und Bürger attraktiv, wenn eine geeignete Infrastruktur vorläge.

Herzliche Grüße

Nathalie Koentges